|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 北京机械工业自动化研究院

|  |  |
| --- | --- |
| 所属行业： |  |
| 公司地区： |  |
| 公司类型： |  |
| 公司性质： | 科研设计单位 |
| 隶属部门： |  |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招聘会地点：YF303  | 招聘会类型：校内 |  |
| 开始时间：2013-10-30 10:00:00 | 结束时间：2013-10-30 12:00:00 |

招聘会内容：                北京机械工业自动化研究所校园招聘            一、单位简介北京机械工业自动化研究所（以下简称北自所）创建于1954年，是原机械工业部直属的综合性科研机构，1999年转制为中央直属大型科技企业。     北自所致力于制造业领域自动化、信息化、集成化技术的创新、研究、开发和应用。为客户提供由开发、设计、制造、安装到服务的整体解决方案，是制造业企业集成化装备和系统解决方案的提供者。     北自所现有员工700余人，其中工程技术人员500余人。建有8个研究开发中心。有经国家批准建立的“制造业自动化国家工程研究中心”、“国家液压元件质量检验中心”、“国家‘863’计划智能机器人产业化基地”等国家级的科研、开发基地；有“全国工业自动化系统与集成标委会”、“全国液压与气动标委会”、“中国机电一体化技术应用协会”等15个全国性行业组织依托在本所；是国家批准的“控制理论与控制工程、计算机应用技术”两个专业的硕士学位授予点，已培养硕士研究生160多名。     北自所成功研制了我国第一台液压伺服喷漆机器人、我国第一座自动化立体仓库、我国第一台高能电子直线加速器、我国第一个拥有自主知识产权的MRPII软件、我国首创的MIC系列可编程序控制器等。取得科研成果500多项，为我国装备制造业自动化技术的发展发挥了不可替代的作用。       北自所为国家重大工程和企业的技术进步做出了卓越的贡献，完成了千余项国家攻关项目及企业定制的装备工程。包括承担我国第一颗人造地球卫星的地面模拟震动试验；承接备受瞩目的三峡工程；承担引黄工程项目；开发了我国的第一条机器人喷漆生产线；在加速器领域顶住国外封锁，研发了我国第一台高能电子直线加速器；完成了目前世界上最大的玻纤行业的物流生产线；开发出为具有自主知识产权的RS10信息化软件……广泛应用于汽车、机械、水利、电力、军工、冶金、航天、航空、环保、建材、煤炭、轻工、食品、交通、能源等 22 个行业。在工业自动化及系统集成、工业机器人及自动装配系统、流体传动设备及系统、无损检测设备及系统、企业物流及仓储自动化系统、金属板材加工自动化装备、企业信息化及应用等高新技术研发与应用领域，达到或接近国际先进水平，处于国内领先地位。     诚实守信是我们的立业之本，客户至上是我们的服务宗旨，科技创新是我们的发展源泉。北自所愿以一流的技术、一流的产品和一流的服务，为行业的技术进步和企业的经济腾飞贡献力量。     北自所愿以一流的技术、一流的产品和一流的服务，为行业的技术进步和企业的经济发展贡献力量。二、人员需求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 岗 位 | 人数 | 岗 位 职 责 | 任 职 资 格 要 求 |
| 机械设计 | 20 | 主要从事机械零部件图以及总装图的设计，以及机电一体化或非标设备设计方案。 | 大学本科以上学历，机械类相关专业，具有很强的机械结构设计能力，可以熟练运用AUTOCAD、Solidwork、PRO/E三维制图软件。有良好的学习习惯，对工作有坚定的信心和热情，适应性强，责任心强；有良好的团队合作精神。 |
| 电控设计     （自动化） | 25 | 主要从事电气自动控制的设计调试。 | 大学本科以上学历，自动控制类相关专业，具备扎实的自动控制理论知识，熟练掌握伺服电机和变频电机的控制技术；熟练掌握PLC梯形图程序设计及其控制技术；可以熟练运用Matlab和AMESim进行建模和仿真。学习能力强；对工作有坚定的信心和热情，适应性强，责任心强；有良好的团队合作精神。 |
| 电控设计    （软件） | 5 | 主要从事计算机软件管理系统如MES、仓库管理等系统的设计、开发和调试。 | 大学本科以上学历，计算机软件相关专业，具有较强的软件研发能力，熟悉SQL\_Server等数据库知识，能够运用VC++进行控制器的界面设计和程序开发。学习能力强；对工作有坚定的信心和热情，适应性强，责任心强；有良好的团队合作精神。 |
| 加速器研制 | 2 | 加速器及辐照设备的研制、开发及安装调试。 | 研究生以上学历，应用物理学相关专业，并能熟悉掌握CAD制图软件及电子电路；学习能力强，适应性强，责任心强。 |
| 软件开发工程师（北京、武汉） | 4 | 1、根据详细设计，按照开发规范参与ERP系统开发；2、参与ERP系统维护工作；3、结合自身知识结构和企业业务发展方向，掌握软件产品和相关业务知识，掌握相关业务子系统的功能及流程，并参与部分功能的设计工作；4、配合实施顾问解决项目实施过程中的技术问题。 | 1、信息管理与信息系统、计算机等相关专业，本科以上学历；2、热爱管理信息系统领域的软件开发工作，有志于在该领域长期发展；3、熟练掌握(JAVA/C/C++/C#)中的任一编程语言，具备较强实战能力；4、熟悉WEB(javascript/jsp)开发者优先；5、具备良好的沟通能力和责任心；6、具备优秀的团队合作精神和学习精神。 |
| 软件设计工程师 | 2 | 1、通过参与产品的实施并总结经验，根据产品发展需要，进行需求收集与需求分析；2、根据需求分析，按照设计规范进行产品的概要设计及详细设计；3、结合职业发展定位，学习并掌握产品相关业务子系统的流程及处理逻辑，负责相关业务子系统的升级与完善。 | 1、信息管理与信息系统、管理科学与工程等相关专业，本科以上学历；2、熟悉SQL语法以及数据建模，具备较强的实战能力；3、具备至少一种编程语言的基础知识；4、掌握制造业企业的生产管理、物流管理或财务管理等至少一个领域的基本知识；5、具备较强的抗压能力，敢于创新和接受挑战，有志于在该领域长期发展；6、具备较强的沟通能力和再学习能力；7、具备较强的工作责任心和团队协作精神。 |
| ERP实施顾问  （北京3人、常州2人、武汉3人） | 8 | 1、参与企业现场调研、实施方案编写、培训、现场实施指导，对企业业务流程提出优化改进方案，指导企业进行业务流程优化；2、根据项目目标和实际进度，编制和调整进度计划，并根据进度计划开展沟通协调工作，获得必须的支持资源，保障项目顺利进行；3、结合企业管理需求和软件的功能，按照公司的实施方法，指导企业实现管理信息化的既定目标；4、对软件局部不适应企业管理特殊情况的合理化需求，按公司流程反馈至相应渠道，并参与必要的客户化开发。 | 1、管理科学与工程、工业工程、管理信息系统、财务管理、物流管理等管理类相关专业，本科以上学历； 2、熟悉ERP概念与原理、了解制造业生产管理、财务管理等企业管理知识；3、参与过一个以上的制造业企业管理信息系统实施；或在制造业企业从事过生产管理、财务管理等工作；4、具备计算机开发语言基础知识；5、具备较强的与客户沟通的能力和文档写作能力；6、富有责任心、学习精神和团队合作精神；7、具备较强的抗压能力，能适应经常的出差。 |
| 技术研发工程师 | 4 | 参与设计和开发系统的应用架构，解决企业管理软件产品的研发或实施过程中产生的技术问题，为系统设计、优化提供具体实现方案，具体包括：1、设计和开发产品的应用框架；2、设计和开发专用的平台开发工具；3、研究新技术在管理信息系统中的可行性应用；4、解决产品在不同平台操作系统中的安装、优化问题；5、解决数据库部署、优化相关的技术问题；6、通过培训等方式组织内部的技术知识转移。 | 1、计算机技术、软件工程等相关专业，本科以上学历；2、热爱管理信息系统领域的技术研究工作，有志于在该领域长期发展；3、精通JAVA语言，具备较强的面向对象的设计和分析能力，熟悉J2EE体系结构者优先；4、精通数据库原理及sql开发，精通Oracle开发、部署、调优者优先；5、精通操作系统（Linux/Unix/Windows）、中间件、数据库的安装部署、调优者优先；6、具备独立分析问题和解决问题的能力；7、具备较强的抗压能力，愿意从事挑战性工作；8、具备优秀的团队合作精神和责任心。 |
| 人力资源专员 | 1 | 1、协助领导制定和完善软件中心人力资源相关管理制度，并贯彻和推广制度的执行；2、选择和发展招聘渠道，组织和参与招聘的各环节，按照人力资源需求完成员工招聘目标；3、负责员工入职离职手续办理，组织劳动合同的签订和续约，员工档案建立和更新等管理工作；4、负责考勤管理工作，包括监督考勤执行、统计考勤结果，并通过分析出勤率，提出员工劳动纪律等方面的管理改善建议，并监督改善的落实；5、负责软件中心整体培训计划的组织制定，并组织实施。建立员工培训档案，分析和评估培训效果，并进行持续改进，提高人力资源开发效果；6、负责组织员工季度绩效考核、年终的全员考核和评优，汇总和上报考核和评优结果，并对绩效管理方式提出持续优化改进建议；7、协助领导建立积极的员工关系，通过组织策划各类员工活动、日常性的积极沟通，推广积极的企业文化。 | 1、 人力资源管理、企业管理等相关专业，本科学历；2、 具备良好的沟通协调能力，思维清晰，有较强的分析能力；3、 熟练操作OFFICE办公软件，良好的文档写作能力；4、 有良好的执行力和团队合作意识；5、 责任心强，有较强的原则性，能承受一定的工作压力。 |
| 合同管理 | 1 | 负责项目、合同管理。 | 研究生及以上学历，技术经济管理类专业。为人诚恳，踏实认真，责任感强。 |
| 信息主管 | 1 | 对全所信息化工作进行管理。 | 本科及以上学历，计算机工程类、或信息管理类，应有3年以上工作经验。较强的沟通协调能力、办事认真、仔细。熟悉我所或类似业务类型、项目流程，熟悉计算机相关知识。 |
| 资源管理 | 1 | 负责所里基础设施等条件改造工程。 | 本科及以上学历，土木工程类、或资源管理类专业，良好的沟通协调能力、办事认真、仔细。 |

三、宣讲会信息    2013年10月30日上午10:00-12：00于逸夫楼303举行宣讲会。四、相关网址自动化所介绍：[http://www.riamb.ac.cn/html/Page/101/101.html](http://job.njtu.edu.cn/NCPortal/portal/guest/index/__pmNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_view/__wsNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_maximized/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_zpxxid/4af01f9541c949980141de503afe0931/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_action/one/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_form-submit/%22http%3A/www.riamb.ac.cn/html/Page/101/101.html%22)各研究开发中心介绍：[http://www.riamb.ac.cn/html/Page/115/115.html](http://job.njtu.edu.cn/NCPortal/portal/guest/index/__pmNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_view/__wsNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_maximized/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_zpxxid/4af01f9541c949980141de503afe0931/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_action/one/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_form-submit/%22http%3A/www.riamb.ac.cn/html/Page/115/115.html%22)简历投递邮箱：xuzhuo@riamb.ac.cn |